## Технические характеристики продукта Характеристики

# XPSAFL5130P

## Модуль безопасности 24В





#### Основные характеристики

Schreicht Schrei	
Основные характеристики	Antonomia una programa fica a programa programa
Серия продукта	Автоматизированная система безопасности Preventa  Модуль безопасности Preventa
Тип продукта	XPSAF
Наименование модуля защиты	
Применение модуля защиты	Для контроля аварийного останова, выключателя и фотобарьера
Функция модуля	2-канальная схема контроля авар. останова с 2 Н.З. контактами Контроль нескольких кнопок аварийного останова, 2-канальная схема Контроль передвижных ограждений 1-канальная схема контроля авар. останова Контроль оборудования электрической защиты (ESPE)
Уровень безопасности	Can reach PL e/category 4 в соответствии с EN/ISO 13849-1 Может достигать SILCL 3 в соответствии с EN/IEC 62061
Данные о безопасности и надежности	DC > 99 % в соответствии с EN/ISO 13849-1 MTTFd = 172,1 года в соответствии с EN/ISO 13849-1 PFHd = 5,61E-9 1/ч в соответствии с EN/IEC 62061
Тип пуска	Неконтролируемый
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,21 x 2,5 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,252 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,52 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой
Тип выхода	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1 мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,22 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,252 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, 2 x 0,52 x 1,5 мм² гибкий с
Тип выхода Кол-во дополнительных цепей	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, $2 \times 0,22 \times 1$ мм² жесткий кабель с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, $2 \times 0,22 \times 1,5$ мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, $2 \times 0,252 \times 1$ мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок, $2 \times 0,52 \times 1,5$ мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой

### Дополнительные характеристики

Время синхронизации между входами	Не ограничено
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность, ВА	5 B·A пер. ток
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Напряжение цепи управления	24 V
Maximum line resistance	90 Ом
Отключающая способность	180 В·А удержание АС-15 С300 релейный выход 1800 В·А бросок АС-15 С300 релейный выход
Отключающая способность	1,5 A в 24 B (DC-13) постоянная времени: 50 мс для релейный выход
Выходной тепловой ток	6 А на реле для релейный выход
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	18 A
Соответствующий номинал предохранителя	4 A gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200 6 A быстродействующий для релейный выход в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1, DIN VDE 0660 часть 200
Минимальный выходной ток	10 мА для релейный выход
Минимальное выходное напряжение	17 В для релейный выход
Maximum response time on input open	40 мс
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с IEC 60947-5-1 300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с IEC 60947-5-1 4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с DIN VDE 0110 часть 1
Локальная индикация	3 светодиодов
Потребляемый ток	30 мА в 24 В пер. ток в цепи питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Bec	0,25 кг

#### Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Стандарты	EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1
	EN/MЭК 61496-1 (тип 4)
Сертификаты	UL TÜV CSA
Степень защиты ІР	IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 (шкаф) в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура	-1055 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2585 °C

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудовани	e